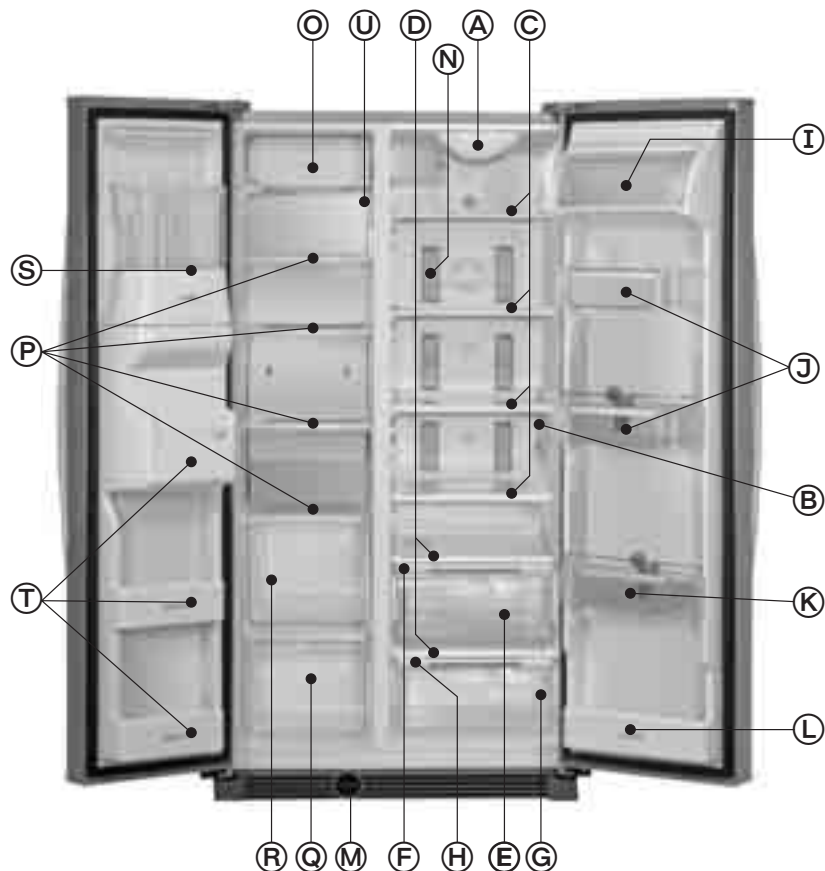


PRODUKTBESCHREIBUNG



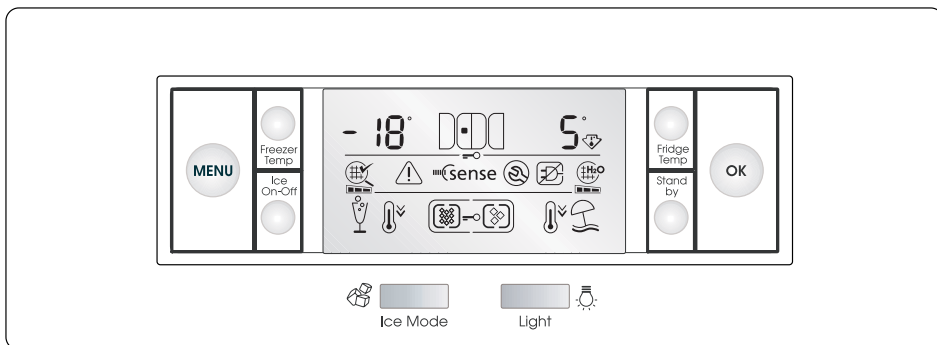
KÜHLABTEIL

- A. Innenbeleuchtung
- B. Innenbeleuchtung
- C. Verstellbare Ablage
- D. Ablage - Schalenabdeckung
- E. Obst- und Gemüseschale
- F. Schieberegler Gemüseschale
- G. Fleischschale
- H. Schieberegler Fleischschale
- I. Fach für Milchprodukte
- J. Türfächer
- K. Flaschenablage für 2-Liter-Flaschen mit Flaschensicherung
- L. Flaschenablage für 0,75-Liter-Flaschen
- M. Wasserfilter (nicht bei allen Modellen)
- N. "Multiflow" (nicht bei allen Modellen)

GEFRIERABTEIL

- O. Automatischer Eisbereiter
- P. Glasabstellflächen / Roste (nicht bei allen Modellen)
- Q. Schale / unterer Korb (nicht bei allen Modellen)
- R. Schale / oberer Korb (nicht bei allen Modellen)
- S. Eiswürfelbehälter
- T. Türfächer des Gefrierraums
- U. Innenbeleuchtung

GEBRAUCH DES GERÄTS



ERSTMALIGER GEBRAUCH

Das Gerät an die Wasser- und Stromversorgung anschließen (siehe Installationshandbuch).

Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, werden am Display die werkseitig eingestellten Temperaturen angezeigt.

Wenn die Temperatur angezeigt und das akustische Signal aktiviert ist (was bedeutet dass ein längerer Stromausfall (Blackout) eingetreten ist), die Taste zur Alarmrückstellung gedrückt halten.

Anmerkung: Nach dem Inbetriebsetzen müssen 2 bis 3 Stunden vergehen bis die Aufbewahrungstemperatur erreicht ist und Produkte normal gelagert werden können.

ANLEITUNGEN ZUR FUNKTIONSWAHL

Menü

Über diese Taste werden die verschiedenen Optionen gewählt. Bei jedem Tastendruck leuchtet eine andere Option auf.

OK

Über die Taste **OK** wird die vorgenommene Wahl bestätigt oder ein akustisches Signal gelöscht.

Stand-by

Mit dieser Funktion lassen sich sowohl das Kühl- als auch das Gefrierabteil deaktivieren.

Um sie zu aktivieren, die Taste **Standby** 3 Sekunden lang drücken. Alle am Display angezeigten Symbole werden gelöscht.

Um den normalen Betrieb wieder herzustellen, denselben Vorgang wiederholen bis am Display wieder die zuvor eingestellten Temperaturen angezeigt werden.

Hinweis: Beachten Sie bitte, dass das Gerät im Stand-by-Betrieb weiterhin mit Strom versorgt wird.

Temperatur im Gefrierraum

Die ideale und werkseitig voreingestellte Temperatur beträgt -18°C. Um die Temperatur zu ändern, die Taste **freezer temp** drücken bis der gewünschte Wert erreicht worden ist. Die gewählte Temperatur blinkt 5 Sekunden lang und leuchtet dann fest am Display.

Temperatur im Kühlraum

Die ideale und werkseitig voreingestellte Temperatur beträgt -5°C. Um die Temperatur zu ändern, die Taste **fridge temp** drücken bis der gewünschte Wert erreicht worden ist. Die gewählte Temperatur blinkt 5 Sekunden lang und leuchtet dann fest am Display.

Ice on-off

Über die Taste **Ice On/Off** kann der Eiswürfelsbereiter ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn der Eiswürfelsbereiter eingeschaltet ist, wird am Display eines der beiden Symbole oder angezeigt.

Ice mode

Durch ein einmaliges Drücken der Taste **Ice mode** kann die gewünschte Eisherstellung gewählt werden. Crushed Ice oder Eiswürfel .

Beleuchtung des Eiswürfel- und Eiszubereiters

Das Licht des Bereiters kann über den Schalter **light** an der Bedientafel oder durch Drücken eines der beiden Bereiterhebel ein- und ausgeschaltet werden; im letzteren Fall schaltet das Licht nach der Entnahme von Eiswasser oder Eiswürfeln automatisch aus.

Funktion Dynamic Sense

Das Aufleuchten des Symbols bedeutet dass das Gerät in Betrieb ist um die optimalen Aufbewahrungsbedingungen zu erreichen. Die Funktion ist automatisch aktiviert, wenn:

- eine größere Menge an Lebensmitteln gekühlt und /oder eingefroren werden muss;
- die Kühl- und/oder Gefriertür längere Zeit offen stehen bleibt;
- ein längerer Stromausfall stattgefunden hat.

Das Symbol bleibt solange auf Animation geschaltet bis die optimalen Aufbewahrungsbedingungen automatisch wieder erreicht worden sind.



Thermometeranzeige Listeria (bei einigen Modellen)

Über dieses Symbol kann man kontrollieren ob die Temperatur im Kühl- und Gefrierraum für die Lebensmittelbewahrung geeignet ist.

Wenn das Symbol leuchtet und das Gerät seit mindestens 24 Stunden in Betrieb ist, dann ist die richtige Temperatur im Kühl- und Gefrierraum erreicht worden. Andernfalls verringern Sie die eingestellte Temperatur und kontrollieren Sie sie nochmals nach 12 Stunden.



Antibakterieller Filter (nicht bei allen Modellen)

Dieses Symbol zeigt an wann der antibakterielle Filter ausgewechselt werden muss. An einem neuen Gerät, zeigt das Filtersymbol drei Striche. Die Zahl dieser Striche nimmt je nach Gebrauch des Geräts und dem zunehmenden Verbrauch desselben Filters ab. Wenn kein Strich mehr angezeigt wird und das Symbol am Display blinkt, muss der Filter ersetzt werden.

Den Filtereinsatz auswechseln und danach die Taste **OK** drücken bis das Symbol wieder die drei Striche anzeigt.  00800-40088400 - www.bauknecht.eu/myfridge.



Wasserfilter (nicht bei allen Modellen)

Dieses Symbol zeigt an wann der Wasserfilter ausgewechselt werden muss. An einem neuen Gerät zeigt das Filtersymbol drei Striche. Die Zahl dieser Striche nimmt je nach Gebrauch des Geräts und dem zunehmenden Verbrauch desselben Filters ab. Wenn kein Strich mehr angezeigt wird und das Symbol am Display blinkt, muss der Filter ersetzt werden.

Den Filtereinsatz auswechseln und danach die Taste **OK** drücken bis das Symbol wieder die drei Striche anzeigt. Der Wasserfilter befindet sich unterhalb der Tür des Gefrierraums.



00800-40088400 - www.bauknecht.eu/myfridge.



Party mode

Die Funktion wird aktiviert, indem man die Menütaste drückt bis das Symbol „party mode“ angezeigt wird. Wenn das Symbol blinkt, **OK** zur Bestätigung drücken.

Mit dieser Funktion kann man Getränke im Gefrierraum kühlen. Die Animation des Symbols meldet dass die Funktion aktiviert ist. Nach 30 Minuten ab der Aktivierung (Zeit welche zum Kühlen einer 0,75-Liter-Flasche erforderlich ist, ohne dass die Flasche platzen kann) blinkt das Symbol und ein akustisches Signal ertönt. Nun kann die Flasche aus dem Gefrierraum genommen und die Funktion mit einem Druck auf **OK** deaktiviert werden.

Tastensperre

Diese Funktion verhindert versehentliche Änderungen der Einstellungen oder das Abschalten des Gerätes. Sie wird durch das gleichzeitige, circa 3 Sekunden lange Drücken der Tasten **freezer temp** und **fridge temp** aktiviert; die Aktivierung wird durch das Aufleuchten des Symbol  und Läuten des akustischen Signals bestätigt.

Um die Funktion auszuschalten den Vorgang wiederholen bis das Symbol erlischt.

Tastatur des Eiswürfelsbereiters blockieren

Mit dieser Funktion kann der Eiswürfel-/Eiszubereiter blockiert werden, wenn er gereinigt werden muss oder um zu verhindern dass er versehentlich betätigt wird. Blockiert wird er durch das 3 Sekunden lange Drücken der Taste **ice mode** und **light**, bis das Symbol  aufleuchtet und das akustische Signal aktiviert wird. Um die Funktion auszuschalten den Vorgang wiederholen bis das Symbol erlischt.

Hinweis: Das Blockieren der Tastatur schaltet nicht die Stromversorgung des Geräts, des Eiswürfelsbereiters oder des Lichts aus; es werden lediglich die Hebel des Bereiters deaktiviert.

Schnellgefrieren (Gefrierraum)

Diese Funktion muss vor dem Einfrieren von frischen Lebensmitteln aktiviert werden.

Die Funktion wird aktiviert, indem man die **Menütaste** drückt bis das Symbol "Schnellgefrieren" links am Display angezeigt wird. Das Symbol blinkt und am Display leuchtet das Symbol der Gefrierraumtür auf; Taste **OK** zur Bestätigung drücken. Die Funktion wird nach 24 Betriebsstunden automatisch oder durch das Wiederholen des Vorgangs ausgeschaltet.

Schnellkühlen (Kühlraum)

Diese Funktion kann verwendet werden um frische Lebensmittel schnell zu kühlen. Die Funktion wird aktiviert, indem man die **Menütaste** drückt bis das Symbol "Schnellkühlen" rechts am Display angezeigt wird. Das Symbol blinkt und am Display leuchtet das Symbol der Kühlraumtür auf; Taste **OK** zur Bestätigung drücken. Die Funktion wird nach 6 Betriebsstunden automatisch oder durch das Wiederholen des Vorgangs ausgeschaltet.

Urlaub (Vacation)

Diese Funktion schaltet den Kühlraum ab und ist im Falle einer längeren Abwesenheit nützlich. Die Funktion wird aktiviert, indem man die **Menütaste** drückt bis das Symbol "vacation" angezeigt wird. Das Symbol blinkt und am Display erlischt die Temperaturanzeige des Kühlraums; Taste **OK** zur Bestätigung drücken. Um den normalen Betrieb des Kühlraums wieder herzustellen, den Vorgang wiederholen.

Nach Aktivieren dieser Funktion alle verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlraum nehmen und die Tür geschlossen halten, da der Kühlschrank eine Temperatur aufrecht erhält, die Geruchsbildung verhindert.

Hinweis: Nachdem eine Funktion gewählt worden ist, muss die Taste **OK** zur Bestätigung innerhalb von 5 Sekunden gedrückt werden. Ansonsten muss der Vorgang durch Drücken der Menütaste wiederholt werden.

Eco Mode

Diese Funktion (Option) kann verwendet werden, um Energie zu sparen.

Beachten Sie bitte dass dieser Vorgang die Stromversorgung des Geräts nicht unterbricht.

Um sie zu aktivieren, die Taste "**Fridge temp**" und dann die Taste "**OK**" drücken und beide gleichzeitig circa 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis das Display vollkommen erlischt. Jedes Mal wenn am Bedienfeld eine Steuerung betätigt wird (wenn die Tür geöffnet oder die Hebel für Wasser- und/oder Eiswürfelabgabe betätigt wird), wird am Display die Schrift ECO angezeigt, um den neuen Betriebszustand zu melden.

Die ECO-Funktion deaktiviert das Bedienfeld und die entsprechenden Meldungen.

Um den normalen Betrieb wieder herzustellen, denselben Vorgang wiederholen bis am Display wieder die zuvor eingestellten Temperaturen angezeigt werden.

ALARMMELDUNGEN

Das Gerät verfügt über akustische und optische Alarmmeldungen.

Wichtig: Um das akustische Signal zu deaktivieren, Taste **OK** drücken.

Alarm Blackout

Wird nach einem längeren Stromausfall aktiviert, der zu einer Temperaturerhöhung im Gefrierraum geführt hat. Am Display des Gefrierraums blinkt die maximale Temperatur die während des Stromausfalls erreicht wurde und es wird ein akustisches Signal aktiviert.

Wichtig: Wir empfehlen den Zustand der aufbewahrten Lebensmittel zu kontrollieren, bevor sie verzehrt werden.

Alarm Tür offen

Das Symbol der Kühlraum-/Gefrierraumtür (oder beide) leuchtet auf wenn eine oder beide Türen des Geräts geöffnet werden.

Bleiben die Türen länger als 2 Minuten offen stehen, blinkt das Symbol und das akustische Signal wird aktiviert.

Betriebsalarm

Dieses Symbol meldet zusammen mit der Aktivierung des akustischen Signals und der Anzeige der Buchstaben am Display, eine Betriebsstörung. Rufen Sie den Kundendienst an und geben Sie dabei den am Display anstelle der Temperatur angezeigten Code an.

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

VOR DER INSTALLATION DES KÜHLGERÄTS
ANSCHLUSS AN DIE WASSERLEITUNG
ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ
NIVELLIEREN DES KÜHLGERÄTS
AUSBAUEN DER GEFRIERSCHRANKTÜR (A)
AUSBAUEN DER KÜHLSCHRANKTÜR (B)
MONTAGE DER GEFRIERSCHRANKTÜR (C)
MONTAGE DER KÜHLSCHRANKTÜR (D)
WAAGERECHTES AUSFLUCHTEN DER GEFRIER- UND KÜHLSCHRANKTÜR (E)
SENKRECHTES AUSFLUCHTEN DER GEFRIER- UND KÜHLSCHRANKTÜR (F)

VOR DER INSTALLATION DES KÜHLGERÄTS

Bei dem von Ihnen erworbenen Gerät handelt es sich um eine ausschließlich für die Verwendung im Haushalt bestimmte FULL NO-FROST Kühl-/Gefrierkombination, d.h. dass sowohl der Kühl- als auch der Gefrierraum mit automatischer Abtauung ausgestattet sind.

Diese Anleitungen enthalten Ratschläge und Hinweise zur sicheren und sachgerechten Geräteinstallation, die Sie vorher unbedingt aufmerksam und vollständig lesen sollten.

Da alle Bedien- und Ausstattungselemente der Kühlgeräte modellabhängig sind, könnte Ihr Gerät den in diesen Anleitungen enthaltenen Beschreibungen möglicherweise nicht genau entsprechen. Bewahren Sie diese Anleitungen zum späteren

Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weiterverkaufen, händigen Sie sie bitte dem Käufer aus. Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf.

Vermeiden Sie die Geräteaufstellung in Räumlichkeiten mit direkter Sonneneinstrahlung oder neben Wärmequellen (Ofen, Heizung usw.). Falls jedoch unvermeidbar, halten Sie bei der Aufstellung folgende Mindestabstände ein:

Von Kohle- oder Ölherden: 30 cm

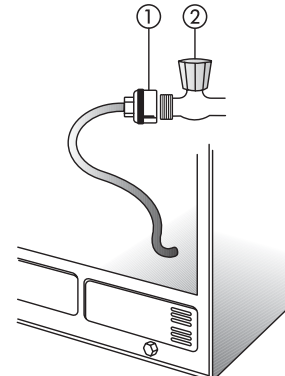
Von Elektro- u./o. Gasherden: 3 cm

Um das Gerät zu verrücken und genug Luftzirkulation zu gewährleisten, müssen Sie einen Freiraum von mindestens 1 cm an den Seiten, über dem Gerät und zwischen der Geräterückseite und der Wand lassen.

ANSCHLUSS AN DIE WASSERLEITUNG

Beginnen Sie erst, nachdem Sie Ihr Kühlgerät von der Stromversorgung abgeschaltet haben.

- Der Eisbereiter und der Wasserkreis müssen an eine Wasserleitung angeschlossen werden, die Trinkwasser u./o. chemisch reines Wasser abgibt.
- Beachten Sie beim Anschluss an die Wasserleitung immer die örtlichen Vorschriften.
- Das Gerät wird mit einem 2.330 m langen Wasserschlauch geliefert, der bereits an die Geräterückseite angeschlossen ist.
- Entfernen Sie das Klebeband vom grauen Wasserschlauch, der spiralförmig auf der Geräterückseite aufgerollt ist.
- Schließen Sie das Passstück (1) an die Wasserleitung in Ihrer Wohnung an (2).
- Der Wasserschlauch darf nicht verdreht sein.
- Das Gerät funktioniert bei Wasserdrücken zwischen 1,7 und 8,1 bar (25-117 PSI).
- Öffnen Sie den Wasserhahn und beheben Sie ggf. vorhandene Undichtigkeiten.
- Das Kühlgerät bedarf weder irgendwelcher Einstellungen noch eines Wasserablaufs.



ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ

Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für Personen-, Tier- oder Sachschäden, die infolge Nichtbeachten der o. g. Vorschriften verursacht werden sollten.

Stellen Sie sicher, dass Installation und elektrischer Anschluss gemäß den Herstelleranweisungen und den örtlichen Sicherheitsbestimmungen vorgenommen wurden.

Fehlt am Stecker des von Ihnen erworbenen Geräts der Erdleiter, müssen Sie Ihr gelbgrünes Massekabel (A) an die Erdungsschraube am Schrank (B) anschließen, s. Abb.

Stromart und Netzspannung der Stromleitung, an die Sie das Gerät anschließen, müssen den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

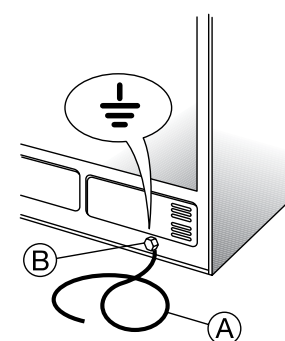
Die Steckdose muss auch nach der Installation zugänglich sein, um in Notfällen den Netzstecker ziehen zu können. Falls dies nicht möglich sein sollte, das Gerät mithilfe eines zweipoligen, an einer zugänglichen Stelle angebrachten Trennschalters mit einer Kontaktöffnung von mindesten 3 mm an das Netz anschließen.

Falls der Stecker am Stromkabel und die Steckdose nicht vom gleichen Typ sein sollten, wechseln Sie die Steckdose aus.

Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Nach der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.

Nehmen Sie den Stecker aus der Steckdose, ohne am Stromkabel zu ziehen, wenn Sie das Gerät abschalten wollen.



NIVELLIEREN DES KÜHLGERÄTS

Das Kühlgerät verfügt auf allen Seiten seiner Grundfläche über zwei vorder- und zwei hinterseitige Rollen, die regulierbar sind (siehe Abb. A), oder über vier Rollen, von denen sich nur die frontseitigen einstellen lassen (siehe Abb. B).

Haben Sie den Eindruck, dass das Kühlgerät wackelig steht, oder möchten Sie, dass die Türen leichter schließen, können Sie die Neigung des Geräts regulieren. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Anweisungen (je nach Modell, wie auf den Abbildungen hier rechts dargestellt).

1. Prüfen Sie die Aufstellung, so dass ein Freiraum von mindestens 1 cm auf jeder Seite, einschließlich der Oberseite, vorhanden ist.
2. Schließen Sie das Gerät an die Wasserleitung an.
3. Rücken Sie das Kühlgerät an seinen endgültigen Platz.
4. Öffnen Sie beide Türen und entfernen Sie die Sockelblende, um die Nivellierschrauben links und rechts auf der Grundfläche des Geräts freizulegen. An der oberen (1) und an der unteren (2) Schraube lassen sich jeweils die vorder- und die hinterseitige Rolle regulieren.
5. Benutzen Sie den mitgelieferten Schlüssel, um die Nivellierschrauben einzustellen. Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um das Gerät anzuheben und gegen den Uhrzeigersinn, um es abzusenken.

Zur Neigungsverstellung des Geräts könnten mehrere Drehungen der Nivellierschrauben erforderlich sein.

Anmerkung: Drehen Sie beim Absenken des Geräts die Nivellierschrauben nicht zu sehr, damit sie nicht austreten.

Ausfluchten der Türen

Sollten nach der Inbetriebnahme des Geräts und dem anschließenden Montieren der Kühl- und Gefrierraumtür beide Türen eine Fluchtabweichung aufweisen, müssen Sie das Gerät vom Stromnetz abschalten und die Einstellung beider Türen, wie auf dem Schema in der Anlage gezeigt, vornehmen.

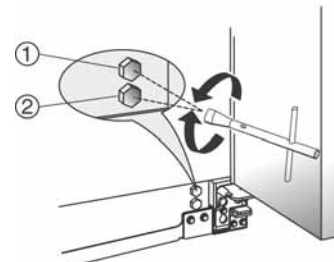


Abb A

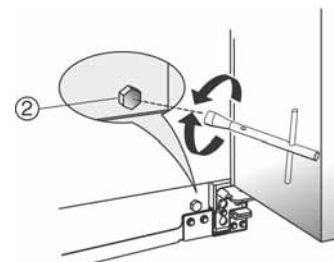


Abb B

